PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-233522

(43)Date of publication of application: 13.10.1987

(51)Int.CI.

F16D 3/20

(21)Application number: 61-075876

(71)Applicant: NTN TOYO BEARING CO LTD

(22)Date of filing:

02.04.1986

(72)Inventor: IWASAKI KEIJI

YAMAMOTO YUKIMITSU

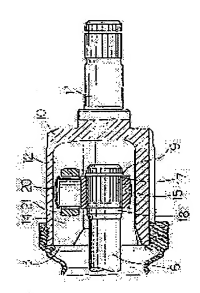
KATO MASAO SAKANO MIKIRO

(54) EQUAL VELOCITY UNIVERSAL JOINT

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the frictional force for causing a vibration, in a triport type equal velocity universal joint, by inserting a second shaft having three foot shafts mounting a spherical roller into the inner face of an outer ring, then contacting the roller guide face of a track groove made in the outer ring and a roller at two points.

CONSTITUTION: Three track grooves 12 are made axially in the inner circumferential face of an outer ring 10 with an interval of 120°. Each track groove 12 is provided at the opposite sides with a roller guide face 13 having two radii of curvature. A triport member 15 to be inserted into the outer ring 10 has three foot shafts 20 and a spherical roller 21 is fixed rotatably. Said spherical roller 21 does not contact against the central portion and the opposite ends of the roller guide face 13 but contacts conventionally against the opposite ends of the spherical roller 21, thereby it is not removed from the roller guide face 13 by its contact stress to cause an edge load nor to increase the frictional resisting force.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

丽 日本 国特許庁(JP)

卯特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-233522

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)10月13日

F 16 D 3/20

M-2125-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⊗発明の名称 等速自在継手

❷特 顧 昭61−75876

公出 願 昭61(1986)4月2日

@発明者 岩崎

恵 二

横浜市級区青葉台1-29-19

砂発明者 山本砂発明者 加藤

幸光正雄

四日市市西坂部町3502 桑名市大字稗田348

70 発明者 加藤 70 発明者 坂野

幹郎

愛知県海部郡弥富町荷之上焼田新田528-30

②出 願 人 エヌ・テー・エヌ東洋

大阪市西区京町堀1丁目3番17号

ベアリング株式会社

明 編 哲

1. 發明 0 名称

等速育在雜手

- 2. 特許提求の範囲
 - (1). 外輪に輪方向の3本のトラック歳を形成し、外輪の内側にトリポード部材を挿入して数トリポード部材の3本の脚軸に外周が球に形成されたローラを回転自在に挿散し、での球面ローラをトラック溝の外輪軸方向のローラ案内面に収入した等速自在継手において、上記ローラ案内面と攻面ローラとの接触を2点としたことを特徴とする等速自在継手。
 - 四. 上記ローラ案内面と球面ローラとの接触角が夫々異なることを特徴とする特許語求の範囲第1項記載の等速自在触手。

- (3)、上記ローラ家内面を2つの曲率からなるゴシックアーチ状となしたことを特徴とする特許求の範囲第1項及び第2項配数の等速自
 本数手。
- (4)。上記ローラ案内面2つの曲率が夫々異なる ことを特徴とする特許額次の範囲第3項記載 の等速自在載手。
- 3. 発明の詳細な説明

【座業上の利用分野】

この契明は、主として前輪羅動式の自動車に 選用される等速自在被手に関し、特にトリポー ド型等途自在被手に関するものである。

【従来技術】

この程、従来の等達自在総手として、例えば 第8回に示すように、外輪(1)の内面に軸方向の 三本の円筒形トラック溝(2)を形成し、その外輪 (1)の内側に配置したトリポード部材(3)に半径方 内の間 (4)を突改し、各類輪(4)の外側に球面口 ーラ(D)を回転可能に、且つ動方向にスライド可能に数合し、その球面ローラ(D)を上記トラック 第20の両側のローラ案内面(B)に係合されたものが知られている。

上記トリポード型等速自在粧手において、外輪(U)とトリポード部材(3)とが作動角をとる状態で回動力を伝達する場合を考えると、各球面ローラ(5)と円筒形トラック溝(2)のローラ案内面(6)とは、第8回及び第9回に示すように互いに斜交する関係となり、球面ローラ(5)に正しい転がり運動をさせることができない。

即ち、球面ローラ切は路 8 図の矢印(イ)で 示す方向に転がり移動しようとするのに対し、 トラック森(2) は円筒形であって、外線(1) の軸芯 に平行であるため、球面ローラ(5) はトラック森 (2) に拘束されなから移動することになる。

この結果、トラック源20のローラ案内質(6)と球面ローラ(6)相互関において、滑りが生じて発熱 し、更にこの滑りが動方向のスラスト力を誘起 し、優勤発生の夏因となる。

(3)

発生するスラストの方向及びその大きさは回転 位相によって変動し、 野7 図に示す如く 2 個の 球面ローラ (5) は、外輪の左方に、又1 個の 球面ローラ (5) は右方前に夫々引張り、圧縮 のスラスト力を誘起させる。

【発明が解決しようとする問題点】

この発明は、従来のトリポード型等連自在継

第10回は触手の位相角と誘起スラスト力と の関係を示すグラフである。

この誘起スラスト力発生のメカニズムを第6 図及び第7図によって設明する。

第7図は外輪(1)とトリポード部材(3) が作動角をとる状態で回動力を伝達する場合の 各部材の位置関係を示す。

継手が回転すると、トリポード部材(3)の 関軸(4)に数合された球面ローラ(5)が外 輪ローラ家内面(6)に拘束されなから外輪軸 方向に往復盟動を繰り返す。このとき3個の各 準面ローラ(5)は銀7四に示す如く、点Pか らP、点 Qから点 Q、点 Rから点 Rへと夫々摺 動し、次いでその反対方向へと方向を変え、鍵 手1回転でローラ案内面(6)上を1往復する。

このような運動をするローラ案内面(6)と 球面ローラ間で、動力伝達雑手として当然のこ とながら作用している接触力により、軸方向に スラスト力を誘起する。

継手四転時に夫々の球面ローラ (5) によっ

(4)

手の問題点を解決し、自在戦手の誘起スラスト 力を経滅することにより、振動の発生を防止す ることを技術的課題としている。

【間顧点を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、この発明は外 軸に設けたトラック講の関値のローラ案内面と ローラとの接触を2点当りにした。

【作 用】

上記の構成から成る等速自在解手は、従来の 等速自在維手と同様にローラ案内両と球面ロー ラの係合によって動力が伝達され、又ブランジ グに対しては、球面ローラがローラ案内面に沿って転動してこれを吸収する。

外軸の軸芯とトリポード部材の軸芯とが同一軸芯上にある場合、即ち、作動角が0度の場合の動力伝達においては、各割軸の軸芯の交点は外軸の軸芯上に位置する為、 面ローラはローラ窓内面に対して2点接触する状態で保持され

ながら転動する。

角度を付与した場合も、回転位相によって接触力の大きさが変動するものの、常に 2 点で接触し、ローラ案内面の接触位置は中央に近い狭い範囲に抑えられ、安定して作動する。

誘起スラスト力の大きさは、内部摩擦力を考 感した解析結果より従来品より約20%の低下 となる。(第10図)

一方実験による誘起スラストカ測定結果ではローラ案内面がゴシックアーチ状で、そこに生じる油溜りの結果による酒活性向上も寄与して、従来品より30~40%低下の値が得られており、本国発明の継手が極めて有効であることが判った。

【実施例】

以下、この発明の実施例を巡付図面に基づいて説明する。

第1図乃至第4図に示すように、外輪 (10) は従来の場合と同様に閉鎖端に第1軸 (11) が

(7)

には接触しない為、従来のように球面ローラ(21)の関端部に接触し、その接触応力がロー ラ裏内面(13)から乗り上げ、強いエッジロードを生じることもなく、又その球面ローラ(21)に生じる偏滑重により、ニードルローラ (8)にこじれが生じ、摩擦抵抗力が増加する こともない。

更に接触点(P1)(P2)がローラ案内面(13)の中央に近い所に抑えられているため、ここに作用する荷重による試画強直方向の摩接力に基付く球回ローラ(21)のX-X輪まわりの回転モーメントを減少させ、((P1)と(P2)に作用する荷重が不等であることによる)球面ローラ(21)に対する脚輪(20)のY-Y方向の動きを滑らかにする効果があり、誘起スラストを減少させる。ここで、ローラ案内面(13)と球面ローラ(21)との直径比は1.10~1.40が好ましい。

第4回は、本発明の第2の実施例でローラ宏 内面 (22) が二つの平面で 成され、その交差 一体に設けられ、又内周囲に触方向の三本のトラック 講(12)が中心軸のまわりに 120 度の間隔をおいて形成されている。各トラック 講(12)は、関側に二つのローラ 案内間(13)を有し、そのローラ 案内面(13)は二つの西本 字径 からなる ゴシックアーチ 状に形成され、その中央部に軸方向に延びる油溜り部(14)を有している。

上記の外輪 (10) の内部に挿入されるトリポード部材 (15) は、第2軸 (16) の一幅に形成したセレーション (17) に係合されると共に、設部 (18) とクリップ (19) との間で抜け止め状態に保持される。このトリポード部材 (15) は、三本の四軸 (20) を有し、この四軸 (20)のまわりに嵌合した球面ローラ (21) は、回転自在に支持されている。

銀3図に示す本発明の第1の実施例では、禁 面ローラ (21) とローラ案内面 (13) との接触点 (P1)、 (P2) は θ = 10 * に抑え られ、ローラ案内面 (13) の中央部及び関係

(8)

部と韓国ローラ (21) とで、油部り部 (23) を 形成、又、第 5 図は更に本発明の第 3 の実施例 で、軸方向に延びる円筒状のローラ案内面 (24))上を転動移動するローラ (25) の外表面は、 胃癌部が球面状 (26) をなし、中央部は円筒状 (27) に形成され、上記ローラ案内面 (24) と は 2 点で接触する。

このローラ系内面 (24) とローラ (25) との 関に袖溜り部 (28) が形成される。

第6図は本発明の第4の実施的で、ローラ案内面(29)が2つの平面で構成され、球面ローラ(21)との接触点(P1)。(P2)が、球面ローラ(21)の中心線X-Xに対して非対称としたものである。

【郊 果】

以上のような構成にしたので、下記のような効果を有する。

· (イ)、球面ローラとローラ案内面との接触を中央に近い二点接触(アンギュラ形)

(10)

としたので、偏荷重が小さくなり球面ローラに生じる面積に直角な軸まわりの面 転モーメントを軽減でき、振動の原因となる摩擦力を軽減できる。

- (ロ) 、 球面ローラとローラ案内面との接触を中央に近いアンギュラ形としたので、 その接触応力がローラ案内面から乗り上げ、強いエッジロードを生じることはない。
- (ハ)、ローラ案内面中央に油剤り部を形成した為、潤滑剤が常にローラ案内面と球面ローラとの面に浸透し、フレッティングコロージョンの防止は云うまでもなく、異常摩波及び発熱を防止する。
- (二)。ローラ案内面及び袖滑り部はシゴキ 加工で容易に形成できる簡単な構成であ る為、従来と同様、特殊な加工は不要で ある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明に係る等速自在継手の一 実施例を示す継新製面図、第2図は同上の縦断 正面図、第3図は要部拡大図、第4図、第5図 は他の実施例の要部拡大図、第6図及び第7図 はこの発明の継手の作動機明図、第8図は従来 の継手を示す緩斬側面図、第9図は同上の建面 ローラの転がり状態を示す斜視図である。

第10回は、各脚軸に於ける合成された誘起 スラスト力を示すグラフである。

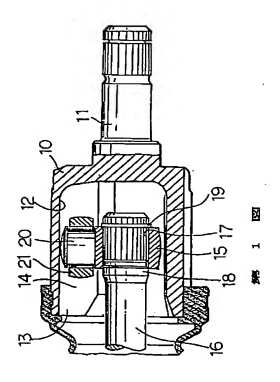
- 10 ……... 外 輪 , 12 ……...トラック簿
- 13 …… ローラ案内面
- 15 …….. トリポード部材
- 20 …… 群 軸 . 21 …… 球面ローラ

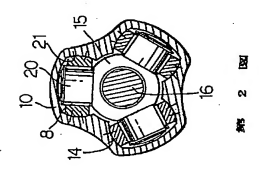
人頭出 待 钟

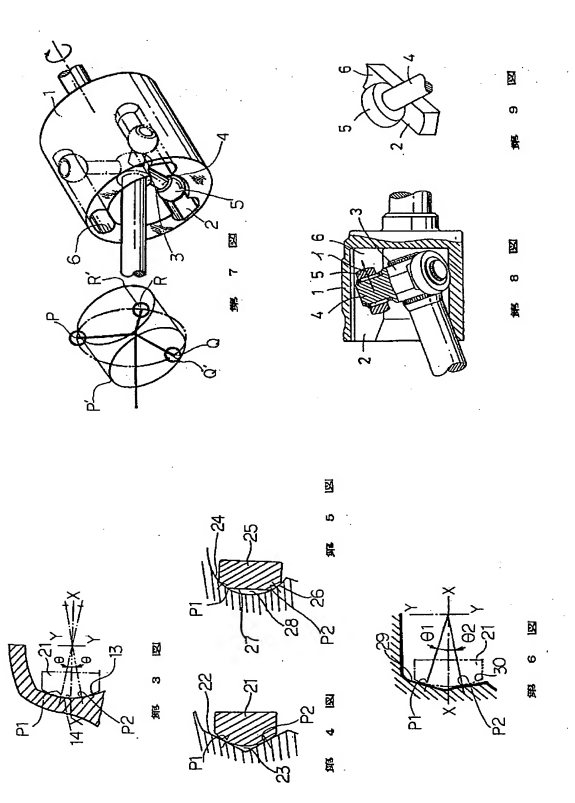
エヌ・テー・エヌ東洋ペアリング株式会社

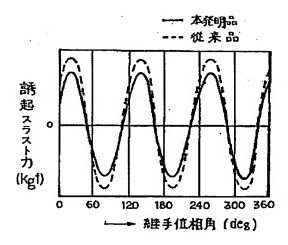
(11)

(12)









第 10 図